(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/12877 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/05995

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 1999 (16.08.1999)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

C23C 22/53

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WALTER HILLEBRAND GMBH & CO. GALVANOTECHNIK [DE/DE]; Westerhaar 56-58, 58739 Wickede/Ruhr (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US): HILLEBRAND, Ernst-Walter [DE/DE]; Am Brauck 19, D-58739 Wickede/Ruhr (DE).

- (74) Anwälte: KÖNIG, Reimar usw.; König Palgen Schumacher Kluin, Lohengrinstrasse 11, D-40549 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, CZ, EE, HU, IL, JP, KP, MX, NO, PL, SK, TR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PASSIVATION METHOD FOR ZINC-NICKEL LAYERS

(54) Bezeichnung: PASSIVIERUNGSVERFAHREN FÜR ZINK-NICKEL-SCHICHTEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the passivation of electrodeposited zinc-nickel coatings, according to which the coating is treated with an oxidizing agent, thus obviating the need for chromium-VI.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Passivierung von galvanischen Zink/Nickel-Überzügen, bei denen der Überzug mit einem Oxidat ionsmittel behandelt wird, wodurch sich die Verwendung von Chrom-VI vermeiden läßt.

